

esc.1/50 CORTES esc.1/25



LLEVA ALETAS SUPERIOR E INFERIOR. VER DETALLE.
MANTENER APUNTALADA HORIZONTALMENTE LA VIGA HASTA CONSTRUIR EL
PRETIL DE 2° ETAPA SOBRE LAS V160 a V163
VER DETALLE V160-V163.



HIERRO G: 1Ø10 BAJO V159

PREVER ESPERAS 208/25 EN APOYO DERECHO PARA AM
DE 2° ETAPA 15 $\sqrt{\frac{70}{}}$, VER ARMADURA DE VIGA V160.

MANTENER APUNTALADA HORIZONTALMENTE LA VIGA HASTA CONSTRUIR EL PRETIL DE 2º ETAPA DE LAS V160 a V163.
LLEVA ALETAS SUPERIOR E INFERIOR, VER DETALLE.



LEVA ALETAS . VER DETALLE.

LEVA ALETA SUPERIOR. VER DETALLE.



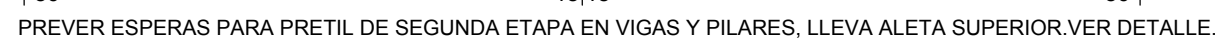
VER DETALLE. CORTE 1-1.

LLEVA ALETAS , VER DETALLE.



LLEVA ALETA SUPERIOR. VER DELALLE.

LLEVA ALETA SUPERIOR. VER DELALLE.



HORMIGON C 30.0 SEGUN NORMA UNIT 97/92 EN GENERAL.

- C 30.0 SEGUN NORMA UNIT 97/92 EN LOSAS HUECAS PRETENSADAS.

ACERO EN HORMIGON ARMADO

- LIMITE COMPRENSION DE FLUENCIA 5000 kg/cm² SEGUN NORMAS UNIT 98-95 (ADM 500) O 843-95 (ADM 500) INFORMADO.

ACERO PARA PRETENSADO EN LOSAS HUECAS

- LIMITE DE FLUENCIA $F_y=16800\text{kg}/\text{cm}^2$, $F_u=16800\text{kg}/\text{cm}^2$

ACERO EN PERFILES PARA ESTRUCTURA METALICA

SERA DE TIPO ST 37.

RESISTENCIA MINIMA A LA FLUENCIA: 2200 kg/cm²

UNIONES SOLDADAS

SOLDADORES CERTIFICADOS POR UNA INSTITUCION COMPETENTE.

CONTROL RADIOGRAFICO DE SOLDADURAS.

TTODOS LOS ELEMENTOS QUE COMPONEN LA ESTRUCTURA METALICA DEBE PROTEGERSE CONTRA EL FENOMENO ANTIOXID.

A.N.E.E.P.		P.A.E.E.P.U	
COMPONENTE PLANTA FISICA AREA DE PROYECTOS			LAMINA E05 TIPOS -
OBRA	ESCUELA M°129 - HIPODROMO MONTEVIDEO		
DESCRIPCION	COMEDOR	FECHA	ESTADO
ESTRUCTURA-VIGAS SOBRE PLANTA BAJA		04/2020	Indicada
ARCHIVO ---			
COORD. PLANTA FISICA ING. MERCEDES VAZQUEZ		COORD. PROYECTO ING. ALC. PEDRO BARRAN	
PROYECTISTA ARQ. RODRIGO MEDIZA		COLABORADOR ROSA MAZZIOTTI	
PROJECTISTA ESTRUCTURA: ING.VIRGINIA TRAVERSO PAGOLA			